RESPOSTA: A ordem das mensagens é imprevisível porque a corrotina (go escrever("Corrotina")) e a função normal (escrever("Função normal")) são executadas concorrentemente. Elas disputam o acesso à CPU e ao imprimir as mensagens, o que faz com que suas saídas se entrelacem de forma não determinística. Essa intercalação é a principal característica da concorrência em Go: as corrotinas, ou "goroutines", são funções leves que rodam em paralelo com o fluxo de execução principal, permitindo que o programa execute múltiplas tarefas ao mesmo tempo sem bloquear a execução total, o que resulta na mistura das saídas.